⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭63-231010

@Int,CI,4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和63年(1988)9月27日

F 16 C 3/035

8613-3J 8714-3J

F 16 D 7/02

E-8613-3 J 審査請求 未請求 請求項の数 10 (全 5 頁)

劉発明の名称 過負荷保護されたトルク伝達用の入れ子式軸装置

②特 頤 昭63-11012

20出 頭 昭63(1988) 1月22日

優先権主張

1987年3月12日1日ロスウェーデン(SE)のSE8701041-9

和 明 者

ウツレ ホーカンソン

スウェーデン国、エス 632 26 エスキルステユーナ、

セードラ クヌーブガータン 12

の出 顋 人 エフ・エフ・ヴェー

スウエーデン国、エス 631 08 エスキルステユーナ、

ボツクス 583

イエブラーグ

匈代 理 人

弁理士 佐々木 宗治

アウトテツク アクテ

外2名

णे स्न ह

1. 范明の名称

過食得保護されたトルク伝達用の入れ子式輸放 製

2. 特許請求の短期

- 2) 転動体(10) 又はポール(13) がスリープ(2) と軸(1) との非偽する案内間(4、9) の間のばね付勢事配上に取付けられたことを特徴とする第1項記載のトルク伝達装置。
- 3) 転動体(10) 又はポール(13) が他 (1) 又はスリーブ(2) に対して動力向に移動 不可能に取付けられた転動床(7) 上において転動するようにしたことを特徴とする第1項又は第 2項記載のトルク伝達整理。
- 4) 転動床 (7) が予め計算されたばね力の1個又は複数の付勢手段 (B) 上において軸 (1) 又はなりープ (2) 上に取付けられたことに過によって、転動体 (10) 又はポール (13) が、過時合に、どんなトルクをも受けが、過かたいクカの場合に、とんなトルクをも受けが分との形のでは、軸 (1) の数のではなりープ (2) の触孔 (3) の部分との間の放復の接触に依存することを特性とする第3項記載のトルク伝達数据。
- 5) 付勢平段が低ばね (8) であり、これらの 仮ばねが転効床 (7) の下方に相互から適宜の距

特別昭63-231010(2)

間に固定的に取付けられたことを特徴とする請求 項第3項記載のトルク伝達装置。

8) 耳に平行に配された転動体又はポールのための複数のトルク伝達図(4、8) を含むことを特徴とする第1-5項のいずれか1項組数のトルク伝達数位。

7) 転動床が、円単形のみね形の長い棚(14)であり、その円錐団が、スリーブ(2)と動(1)との各対の共傷団について、2つの別々のボールの組を後方向外力及び例力に開だてるように押圧するための力伝速節として作用することを特徴とする第3-5項のいずれか1項船級のトルク伝達動力

8) 円錐状の長い棚(14) がポールを包方向外方に中心部の勝(4) の同間に向って付勢するように数(1) に向ってばね付勢されるように取付けられたことを特徴とする第7項配数のトルク伝達数値。

9) 長い切(14) がボール(13a) を任方 向内方に動(1) の第内間(9) と接触するよう に中心部の部(4)の両側に向って径方向内力に ボール(13 a)を付勢するように中心部の形 (14)の底部に向ってばね付勢されるように取 付けられたことを特徴とする第7項記載のトルク 伝達強症。

1 0) 中心郎の海 (4) がスリーブ (2) 又は 帕 (1) 又はその両方に形成されたことを特徴と する 第 1 - 9 項のいずれか 1 項記収のトルク伝達 随便。

3. 発明の詳細な段明

[強謀上の利用分野]

本税明は、入れ子式のトルク伝達装置に、より 詳しくは、較とスリープとを含み、これらが、そ の間のトルクの伝達を可能とするように、互に対 して移動可能に、また互に対して回動可能に連結 されている、トルク伝達装置に関する。

(健果の技術)

すべり 摩擦のみと我に作動する人 れ子式のガイドは、トルク 伝達の間遊びを少くするためにガイドの部分が狭い公案と共に形成された場合には特

に、比較的大きな執方向の摩擦を有し、その遊に、 比較的わずかな軸方向の摩擦を与えるように意図 された場合には、比較的大きな遊びを有する。 ガイドの各部がどのように形成されたかとは係りな く、 攻る時間の深経の後には遊びが出する。 また、 既知のトルク伝達塑置は、大きな蹊渇を受け、一 般に對路なそして担いトルク伝達結合を与え、そ れに付防した問題を生する。

(発明が解決しようとする課題)。

本発明は、自動車のステアリングホイールカラ ムに関連した次の問題、即ち、

- スリーブに対する軸の軸方向の移動の開座 療をできるだけ低く保ち、

- 軸とスリーブとの間にできるだけ遊びのないトルク伝達を行なわせ、

~ それと同時に、入れ子式のトルク伝送設置に合まれる各エレメントの過負荷のリスクを除く 問題の解決のために特別に開発されたものである。

人れ子式に作動するガイドは、改換のすべり取

腹のために、例えば、特別の場合として、スプライン連結として形成しても、軸とスリーブとの間の際陸線少手段特にすべり軸受又はころがり軸受と非に形成してもよい。

摩擦被少年段を従えたいくつかの形式の入れ子式のガイドは、すべりの原理又はころかり原理かのいずれかに基づいている。

すべり取接型の入れ子式 継手は、軸とスリーブとの間に配されて軸とスリーブとのどららかに固定的に連結されたすべり軸受と兆に形成されることが多い。 すべり軸受は、時間の経過と共に定託し、その結果として継手に遊びが生ずる。 またこれらの根手は、非常に背景なため、径方向に一時的に過失何されると、鞭手部分が損傷を受ける。

ころがり題の入れ子式散手は、一般に、ボール又は転動体と我に形成され、これらのボール又は転動体は、耳に対して相対的に移動可能なスリーブ部分と軸との間に配置されている。

ドイツ公開特許第2856822号はごトルクの伝達の問わずかな始が内の取話とわずかな遊び

とを得る問題のいくつかの異なった解決策を示している。この公明特許に示された政権例の火部分において、ポールのための動方向案内侵略の又は一方の保は、独部分とスリーブ部分とのどららか一方又は四方に配股され、これらの案内侵跡は、相互からであるだけ遠隔に、好ましく、規形、三角形形の動画形状を併えた軸及びスリーブの縁部又は開館に記憶されている。

いくつかの実施例において、ボールの案内経路は可能すぎるトルクの伝染に起因したいろいろの問題を除くために、トルク伝達用のボールとボール後路との間の中間層の形の群性材料度と共に形成されている。

これらの以前から知られたころがり摩擦型のトルク伝達装置において、ポール自体が全トルクを伝達するので、過負荷の際にポールとポール経路との円方が損傷することがあった。これらの損傷は、各部が相対的に移動する際に際歯及び圧力を増大させ、またトルクの伝達の間に遊びを増大さ

させる.

(以即を解決するための手段)

従って、本発明の目的は、各部の入れ子式の作動時の展達の低低抗と、トルク伝達の間の展達のわずかな遊びと、過食荷に依存した損傷の験妥と 長期間の使用時の最適のわずかな際託とを与えるようにした、トルク伝達館力を信えた入れ子式のガイドを提供することにある。

(作用)

の間の通常のトルク力を伝達するために転動体又はポールが作用するようにしたトルク伝達装置が 提供される。

転子又はボールは、遊窩の力のトルクの伝達に際して、遊びを彼少させ、共傷する軸とスリーブとの変配の摩托と損傷のリスクを少くするように、好ましくはばね食荷されている。転動体又はボールは、この目的のために、ばね扱の形の転動経路又は転動床又は値の任意の仕方でばね食荷された損骸関に対して相対的に相助可糖な保持器中に取付けることができる。

本発明のもの他の特徴及び利点は、図面に示した実施例についての以下の詳細な説明によって明らかとされよう。

しかし、以下には明する実施例は、単に例示的 であり、本発明の範囲内において種々の変形がな されうることは言うまでもない。

(灾 旅 例)

第1、2図に示した軸数回は、金体として、ほぼ正方形の断間形状を領えた軸1と、軸1に経合

した選し軸孔3を備えたスリーブ2とを強えている。スリーブ2の通し軸孔3は、軸1とスリーブ2の通り軸孔3は、軸1とスリーブカロをのは動手段を受入れる。数1の各々のは1の各を簡単にするためには動手段は、1つの中心は4のみについるで図示されている。中心は4のみについて、スリードに動作でいる。中心は4のみについて、スリードに動作ではなりにもなった支持間5、6を形成する。

第2回に扱も及く示すように、各々の転動手段は、転動取7の形態を有し、この転動原は、根はね8又は他の任意の限知のはお平段を介して、始1の案内面9と接触している。転動床7上において、数個の転動体10は、長い中心符4の案内面と按触して転動するようになっている。転動体10は、通常のように保持器11によって所定の整列状態に保持されている。

スリープ 2 に対する軸1のどんな軸方向の変位

特開昭63~231010(4)

も、転動投放の下に行なわれるため、摩擦はほとんど生じない。 飯1とスリーブ2とから成るユニットがトルク伝達の目的のために回動した場合、 転動床7及びばね8と共働する転動体10によって、いかなる遊びも疎かれる。 粒1とスリーブ2 とが回動と同時に入れ子式の運動をする場合も同機となる。

ばね8の対元は、伝達するべき通常のトルクを 勘案して、また転1とスリーブ 2 との間の全ての 複触が転動体10を介してなされるように計算される。転1がスリーブ 2 に対して、又は、スリーブ 2 に対して、又は、スリーブ 2 が転1に対して、強すぎる回動をした場合に は、扱ばね7は圧縮され、低1はそれによって、 その案内回3の経端9aのところでスリーブ 2 の 支持回5、8と複独する。この接触のため、中心 徐4と転動体10とは過負荷による損傷に対して 便復される。

第3回には、転動取7、仮はね8、転動体10 及び転動体10の保持器11を有する転動手段が、 関々に図示されている。仮ばね8は、転動取7の 应 断上に相互から適宜の距離に配されたピン 1 2 (低略的に図示する)によって、正確に位置決めされた状態に保持することができる。

明らかなように、転動体10のためのいくつかの別々の落と、必要ならばいくつかの保持間とを、 耳に平行に配置し、又は、転動体10(又はポール)のための消を、第1、2図に示すようにスリーブ2に形成し、又はその代りに輸1に形成し、 又はその所方に形成し、更に、輸1とスリーブ2 とに共働する消酪分を形成することも可能である。

第4回には、転動体の代りにポールを転動手段として使用した木発明による人れ子式のガイドの変形実施別が図示されている。これらのポール13は、図示しない保持器中に取付けてあり、径子力向外力に保住された円錐状のポール径路即ちポール床14によって、2つの点、即ち、徘4と付勢されるように付勢されている。この実施別の作用は、第1-3回に示した実施別と同様である。

第.5 図は、ポール 1·3 a がスリープ 2 の得 4 に

向って外側にではなく、軸1に向って内側に指向している点で第4回の実施例と相違した、本発明の変形実施例が図示されている。

部 6 図には、前述した各英雄別と基本的には同一の構造をもつが動 1 とスリーブ 2 とがそれぞれ三角形の断凹形状を有するようにした、本発明の別の変形実験例が図示されている。明らかなように、この断凹形状は、広帆に変更してよく、どんな多角形の形状としてもよい。

第7回には、各々案内實孔中に収容されてばね 及びボール保持罰を協えている多数のボールの形 状の別々の転効平段を使用する可能性が示されて いる。

(発明の効果)

本類別は、以上設切したように構成されているので、以下に記載されるような効果を奏する。 即ち、入れ子式トルク伝送装置に於いて低低抗下における作動が期待出来、 最適のわずかな遊びを与えることにより過負切に依存する部品の損傷を励去し、長野命を保証するものである。

4. 図面の簡単な規明

第1 図は、大体において正方形の軸とそれに対応したスリーブの案内排とを観えた本発明による入れ子式のガイドを示す一部前面斜視図、第2 図は、第1 図の実施例の一部の詳細を示すが図、第4 図は、本発明の変形実施例を示す第2 図と同様の断面図、第5 図は、本発明の更に別の変形実施例を示す解の 第7 図は、本発明の変形実施例を示す解の 第7 図は、本発明の更に別の変形実施例を示す解の 第7 図は、本発明の更に別の変形実施例を示す解の 第6 図と同様の断面図である。

代 理 人 弁理士 佐 / 木 京 治

特問昭63-231010(5)











